**Zapytanie o cenę.**

**Opis parametrów technicznych**

1. Rodzaj nadwozia: nadwozie typu osobowego, możliwość przewozu 9 osób (kierowca + 8 pasażerów) w układzie 3 rzędy siedzeń po 3 miejsca.
2. **I rząd siedzeń w kabinie kierowcy w układzie 2+1 (jednoosobowe siedzenie kierowcy odchylane i dwuosobowe lub dwa jednoosobowe siedzenia dla pasażerów). Układ siedzeń powinien zapewnić przewóz 2 osób na wózkach inwalidzkich ręcznych opcjonalnie jeden wózek lub w razie potrzeby komplet bez wózka tak, aby siedzenia były z możliwością łatwego i szybkiego montażu oraz demontażu.**
3. Bus z pełnym przeszkleniem pojazdu.
4. Długość samochodu: nie mniejsza, niż 5300 mm
5. Wysokość całkowita: nie większa niż 2.400 mm, w tym wysokość przestrzeni pasażerskiej wewnątrz pojazdu 1700 mm – 1900 mm, wysokość wnęki drzwi tylnych załadunkowych dla wózków między progiem a ramą górną nie mniejsza niż 1550 mm
6. Szerokość całkowita z rozłożonymi lusterkami: nie szersza niż 2400 mm
7. Kolor: dowolny
8. Drzwi: drzwi w kabinie kierowcy 2 szt., drzwi przesuwane do przestrzeni pasażerskiej z prawej strony, drzwi tylne dwuskrzydłowe; kąt otwarcia 180° z ogranicznikiem przy 90°
9. Rodzaj silnika: wysokoprężny z turbodoładowaniem
10. Pojemność: minimum 1800 cm3
11. Moc silnika: nie mniejsza niż 110 KM
12. Średnie spalanie w cyklu mieszanym maksymalnie 8,5 l /100 km
13. Zużycie energii nie większe niż 3,06 MJ/km w cyklu jazdy mieszanej
14. Emisja dwutlenku węgla (CO2) - Emisja dwutlenku węgla oraz emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymagania normy Euro 6d-Temp
15. Skrzynia biegów: manualna, 6-cio biegowa
16. Układ kierowniczy: ze wspomaganiem
17. Układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania: ABS
18. Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy z asystentem siły hamowania: ESP
19. Radio: radio z wejściem usb i głośnikami
20. Poduszki powietrzne: min. dwie - kierowca + pasażer
21. Zamek: centralne ryglowanie drzwi ze zdalnym sterowaniem z akustyczną sygnalizacja niedomkniętych drzwi
22. Szyby: elektrycznie regulowane szyby boczne w kabinie kierowcy, szyby przestrzeni pasażerskiej przyciemniane
23. Klimatyzacja całopojazdowa: Manualna lub climatronic
24. Koła: 1 komplet kół (felgi + opony całoroczne), opony na felgach stalowych + kołpaki
25. Pełnowymiarowe koło zapasowe
26. Światła przeciwmgielne przednie; Światła do jazdy dziennej w technologii LED
27. Immobiliser
28. Oświetlenie kabiny oraz przedziału pasażerskiego
29. Autoalarm
30. Trzecie światło STOP
31. Fartuchy przeciwbłotne z przodu i z tyłu
32. Lusterka: boczne lusterka regulowane elektrycznie
33. Wykładzina podłogowa przedziału pasażerskiego: antypoślizgowa, łatwo zmywalna
34. Tapicerowanie całego pojazdu materiałowe – brak widocznych elementów metalowych
35. Pasy bezpieczeństwa: wszystkie 3-punktowe bezwładnościowe dla wszystkich pasażerów
36. Hak holowniczy
37. Najazdy szynowe na wózki inwalidzkie z bieżnią antypoślizgową lub perforowaną do wprowadzania wózka inwalidzkiego do pojazdu – w sposób najlepiej dostosowany do tego typu pojazdów jak i zadań, tak aby zapewniały pełen komfort i bezpieczeństwo
38. System szyn zaczepowych podłogowych z dwoma zestawami 4-punktowych pasów z regulowaną długością lub z naciągiem do mocowania wózków inwalidzkich opcjonalnie „jeden za drugim” oraz pasy bezpieczeństwa dla osoby na wózku
39. Platforma na wózki inwalidzkie. 1 oferta – z windą wewnętrzną, 2 oferta bez ww. platformy.
40. Dwa stanowiska dla wózków inwalidzkich opcjonalnie w układzie „jeden za drugim” lub w innej konfiguracji o wymiarach podstawy nie mniejszej niż: długość 1300 mm, szerokość 800 mm, wysokość 1550 mm w miejscu zdemontowanych siedzeń.
41. Dodatkowy uchwyt ułatwiający wsiadanie przy drzwiach przesuwanych
42. Emblematy informujące o przewozie osób niepełnosprawnych z przodu i z tyłu pojazdu
43. Homologacja na pojazd skompletowany 9-osobowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
44. Gwarancja mechaniczna:  
    na silnik i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne oraz dodatkowe wyposażenie bez limitu km: minimum 2 lata
45. Gwarancja na korozję perforacyjną nadwozia: minimum 5 lat
46. Gwarancja na lakier: 3 lata
47. Czujniki parkowania
48. Komputer pokładowy
49. Kolumna kierownicy z regulacją odległości i kąta pochylenia
50. 2 komplety kluczyków lub kart – inne sterowniki
51. Pojazd dodatkowo powinien zawierać: apteczkę pierwszej pomocy, trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę oraz komplet dywaników podłogowych.

Ponadto:

Oferowany samochód musi spełniać wymagania techniczne określone w ustawie z dnia 20 czerwca 1997 r. –Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 110 z późn.zm.) oraz odpowiadać warunkom technicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016r. poz. 2022 z późn.zm.).

Posiadać kartę pojazdu, instrukcję obsługi w języku polskim, kartę gwarancyjną z listą punktów autoryzowanych serwisów obsługi (ASO) na terenie całego kraju, inne dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu zgodnie z przepisami o rejestracji pojazdów oraz dokumenty niezbędne do dopuszczenia oferowanego samochodu do ruchu na terenie Polski, tj. wyciąg z aktualnego świadectwa zgodności WE.

Zamawiający ubezpieczy samochód we własnym zakresie.